

---

Cambio climático y su impacto en enfermedades alérgicas

06/10/2017



El impacto del cambio climático en las enfermedades alérgicas es uno de los temas que serán tratados hoy por expertos cubanos en el XIV Congreso Centroamericano y del Caribe de Alergia, que sesiona hasta mañana en el Palacio de Convenciones de La Habana.

Como parte de la cita, que reúne a más de 300 delegados de una decena de países, también se desarrolla el V Congreso Iberoamericano y el IX Congreso nacional de la especialidad.

El programa científico de este viernes incluye una conferencia sobre Tabaquismo y alergia, así como también la efectividad de las vacunas Valergen en el tratamiento del asma en niños, mientras, el doctor Ángel Escobedo profundizará en el parasitismo y la alergia.

La doctora Mirta Álvarez Castelló, Presidenta de la Sociedad Cubana de Alergia, Asma e Inmunología Clínica y del comité organizador, precisó a la ACN que todos los hospitales del país cuentan con servicios de alergología pero también en la atención primaria, en los policlínicos.

Conjuntamente con el evento sesionará hoy un taller de entrenamiento, auspiciado por la Organización Mundial de Alergia, en el cual participarán especialistas de Centroamérica y el Caribe, Guatemala, El Salvador, Honduras, Colombia, Venezuela y Panamá, entre otros.

En el foro además de los alergólogos, también participan microbiólogos, dermatólogos, otorrinos, inmunólogos, entre otras profesiones afines porque las enfermedades alérgicas son sistémicas y hacen sus manifestaciones en diferentes órganos, explicó Álvarez Castelló.

Al igual que en el mundo, en Cuba estas dolencias tienen alta prevalencia y según estudios realizados en el país a escolares de seis y siete años y adolescentes de 13 y 14 marcan una elevada prevalencia.

Asimismo, en los resultados de la segunda encuesta nacional de enfermedades no transmisibles y factores de riesgo, un 45 por ciento de la población adolescente y adultos jóvenes en Cuba tienen algún padecimiento de ese tipo, aclaró la especialista.

Las enfermedades alérgicas son multicausales, y entre los motivos que las originan está la interacción entre los factores hereditarios y genéticos con el ambiente.

El tabaquismo, la contaminación ambiental, los aeroalérgenos involucrados con mayor exposición con los estilos de vida y las infecciones virales, contribuyen a la aparición de este padecimiento.

La también profesora y especialista de II Grado en Alergia, del hospital universitario General Calixto García, dijo que el programa de la cita contempla la discusión de temas como la epidemiología de las enfermedades alérgicas; aeroalérgenos y calidad del aire.

Integrando ciencias por un futuro sin alergia, es el lema del encuentro que además incluye temas como mecanismos de la inflamación alérgica; inmunología básica y clínica; rinitis, sinusitis y enfermedades oculares alérgicas y educación y calidad de vida en esos padecimientos.

---